

OKY7100-6: CAMA TÉRMICA DE 300 X 300 MM 12/24VDC



Descripción

Utilizado para la impresión en 3D, normalmente se usa para materiales como ABS y otra gran variedad de plásticos, la cama térmica permite que exista un enfriamiento prematuro evitando una deformación de la pieza o una mala adherencia.

Características

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Voltaje de trabajo | 12V24V DC |
| Peso | 420g |
| Resistencia | 1 ohm – 1.2 ohm |
| Tamaño | 300mm*300mm |
| Material | FR4 3±0.15mm |
| Material | 2 capas de cobre de 35 µm |

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso
Teléfono: (01)55 5130 - 7210

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------------|--------------|
| ACOTACIÓN: N/A | http://www.agelectronica.com | ESCALA: N/A | REALIZO: JLL |
| TOLERANCIA: N/A | CAMA TÉRMICA DE 300 X 300 MM 12/24VDC | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 02/09/2020 | No. Parte: OKY7100-6 | |